

SERIE 22.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 15A con carga resistiva en 120VCA o 10A con carga resistiva en 250VCA (Contacto Q).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con

aplicación de 1A en VCC.

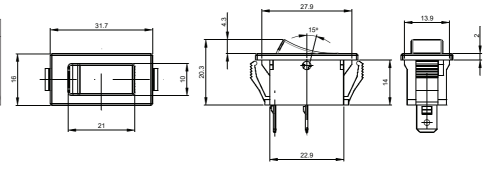
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉCTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo). TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



REFERENCIAS

Referencia	-	-
22.101	ABIERTO	ABIERTO
22.108	ABIERTO	(ABIERTO)
22.123	ABIERTO	CERRADO
22.127	(ABIERTO)	CERRADO
22.129	ABIERTO	(CERRADO)

() Momentáneo



MARCOS

M1#





M2#

ACTUADORES

T1# T2# - éstandar





TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



CONTACTOS

S - Estanda

4A con carga resistiva en 120VCA. 2A con carga resistiva en 250VCA.

В

10A con carga resistiva en 120VCA. 6A con carga resistiva en 250VCA.

Q

15A con carga resistiva en120VCA. 10A con carga resistiva en 250VCA.

G

20A con carga resistiva en 120VCA. 15A con carga resistiva en 250VCA.

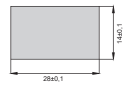
- COLORES

Obs.: Sustituir # por el código del **color** deseado.

A - azul

- B blanco
- C amarillo
- D verde
- E rojo
- **F** negro (éstandar)
- G gris
- H marrón

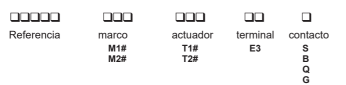
RASGO PARA ENCAJE



Grosor mínimo del panel: 1,0 ±0,1mm

Grosor máximo del panel: 4,0 ±0,1mm

GUÍA DE CODIFICACIÓN



Obs.: La no su stituición del # por el código de color en los itens marco y actuador, implicará en la opción de color **F** (negro éstandar).

